

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 5 6, iar de către beneficiar – în coloanele 1, 4,]

Denumirea bunurilor	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6
Bunuri					
Lotul 1					
		«Schedro»			
	Ucraina				
Margarină cu certificat Kosher				Маргарин «Молочный особый» - 82% предназначен для приготовления кулинарных, мучных кондитерских и хлебобулочных изделий в промышленном производстве. Маргарин обладает высокой пищевой и энергетической ценностью.	
				Эмульгирующая система обеспечивает высокую стабильность маргарина при повышенной температуре и механической обработке. Маргарин улучшает реологические свойства теста, хорошо «аэрируется» при взбивании с сахаром, равномерно распределяется в тесте и облегчает процесс механической обработки.	

<p>Margarină cu conținut de grăsime 82,0%</p>	<p>Ucraina «Schedro»</p>	<p>Indicii de calitate ai margarinei pentru foitaj să corespundă parametrilor conform Reglementării tehnice „Produse pe baza de grăsimi vegetale”, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 16 din 19.01.2009</p> <p>Aspect exterior – masă omogenă, lucioasă, fără picături de apă în secțiune.</p> <p>Culoare - Albă până la gălbuie; se admite o ușoară închidere a culorii.</p> <p>Miros și gust - Plăcut, aromat, specific, fără miros sau gust străin (amar, rînced etc.).</p> <p>Punct de topire prin alunecare, °C – 31-35</p> <p>Fracția masică de grăsimi, % - 82,0</p> <p>Fracția masică de umiditate, % - max. 16</p> <p>Indice de peroxid (miliechivalenți /kg grăsimi, - max. 10</p> <p>Fracția de masă a acizilor grași trans în grăsimea izolată din produs, %, (max) 2,0</p>	<p>Производится по ДСТУ 4465:2005 «Маргарины Общие технические условия».</p> <p>Состав продукта: масло пальмовое рафинированное дезодорированное, вода питьевая, соль поваренная, эмульгаторы (E471, лецитин соевый), краситель бета-каротин, ароматизатор «Масло», консервант кислота сорбиновая, регулятор кислотности кислота молочная.</p> <p>Продукт не содержит гидрогенизированных жиров.</p> <p>ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ</p> <p>Сырье используемое для производства продукта должно соответствовать законодательным требованиям Украины. Если требования страны, куда экспортируется продукт или требования потребителя являются более строгими, преобладают более строгие требования.</p> <p>Готовый продукт по показателям безопасности должен соответствовать законодательным требованиям Украины. Если требования страны, куда экспортируется продукт или требования потребителя являются более строгими, преобладают более строгие требования.</p> <p>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Консистенция при (20 ± 2)°C</td> <td>Консистенция пластичная, плотная, однородная. Поверхность среза блестящая или слабо блестящая. Сухая на вид.</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>От белого до желтого</td> </tr> <tr> <td>Вкус и запах</td> <td>Чистый, характерный для внесенного ароматизатора. Посторонние запахи и привкусы недопускаются.</td> </tr> </tbody> </table> <p>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Массовая доля влаги и летучих веществ, не более %</td> <td>17,7</td> <td>17,7</td> <td>ДСТУ 4463</td> </tr> <tr> <td>Кислотность маргарина, °Кеттсторфера</td> <td>2,5</td> <td>не более 2,5</td> <td>ДСТУ 4463</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира, не менее %</td> <td>82,0</td> <td>не менее 82,0</td> <td>ДСТУ 4463</td> </tr> <tr> <td>Температура плавления, °C</td> <td>31 – 35</td> <td>30-37</td> <td>ДСТУ 4463 ДСТУ ISO 6321</td> </tr> <tr> <td>Перекисное число, не более, 1/2O ммоль/кг - на момент производства</td> <td>1,0</td> <td>не более 5,0</td> <td>ДСТУ 4570 ДСТУ ISO 3960</td> </tr> <tr> <td>Содержание твердых триглицеридов, % при 20°C</td> <td>17-23</td> <td>17-26</td> <td>МВВ 081/12-0731-11 ДСТУ ISO 8292</td> </tr> </tbody> </table> <p>Содержание жирных кислот</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>Содержание, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сумма трансизомеров жирных кислот</td> <td>Не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Насыщенные кислоты</td> <td>45 – 50</td> </tr> <tr> <td>Мононенасыщенные кислоты</td> <td>43 – 33</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование показателя	Характеристика	Консистенция при (20 ± 2)°C	Консистенция пластичная, плотная, однородная. Поверхность среза блестящая или слабо блестящая. Сухая на вид.	Цвет	От белого до желтого	Вкус и запах	Чистый, характерный для внесенного ароматизатора. Посторонние запахи и привкусы недопускаются.	Массовая доля влаги и летучих веществ, не более %	17,7	17,7	ДСТУ 4463	Кислотность маргарина, °Кеттсторфера	2,5	не более 2,5	ДСТУ 4463	Массовая доля жира, не менее %	82,0	не менее 82,0	ДСТУ 4463	Температура плавления, °C	31 – 35	30-37	ДСТУ 4463 ДСТУ ISO 6321	Перекисное число, не более, 1/2O ммоль/кг - на момент производства	1,0	не более 5,0	ДСТУ 4570 ДСТУ ISO 3960	Содержание твердых триглицеридов, % при 20°C	17-23	17-26	МВВ 081/12-0731-11 ДСТУ ISO 8292	Показатель	Содержание, %	Сумма трансизомеров жирных кислот	Не более 2,0%	Насыщенные кислоты	45 – 50	Мононенасыщенные кислоты	43 – 33
Наименование показателя	Характеристика																																										
Консистенция при (20 ± 2)°C	Консистенция пластичная, плотная, однородная. Поверхность среза блестящая или слабо блестящая. Сухая на вид.																																										
Цвет	От белого до желтого																																										
Вкус и запах	Чистый, характерный для внесенного ароматизатора. Посторонние запахи и привкусы недопускаются.																																										
Массовая доля влаги и летучих веществ, не более %	17,7	17,7	ДСТУ 4463																																								
Кислотность маргарина, °Кеттсторфера	2,5	не более 2,5	ДСТУ 4463																																								
Массовая доля жира, не менее %	82,0	не менее 82,0	ДСТУ 4463																																								
Температура плавления, °C	31 – 35	30-37	ДСТУ 4463 ДСТУ ISO 6321																																								
Перекисное число, не более, 1/2O ммоль/кг - на момент производства	1,0	не более 5,0	ДСТУ 4570 ДСТУ ISO 3960																																								
Содержание твердых триглицеридов, % при 20°C	17-23	17-26	МВВ 081/12-0731-11 ДСТУ ISO 8292																																								
Показатель	Содержание, %																																										
Сумма трансизомеров жирных кислот	Не более 2,0%																																										
Насыщенные кислоты	45 – 50																																										
Мононенасыщенные кислоты	43 – 33																																										

				Полиненасыщенные кислоты	12 – 17
				Максимальный срок хранения от даты производства	Условия хранения
				12 месяцев	При температуре свыше минус 20°C до 0°C.
				6 месяцев	При температуре свыше 0°C до плюс 18°C.

Semnat: _____

Numele, Prenumele : Iepuri Galina

În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Cuptorul Fermecat

Adresa: mun. Bălți , str. Bulgară